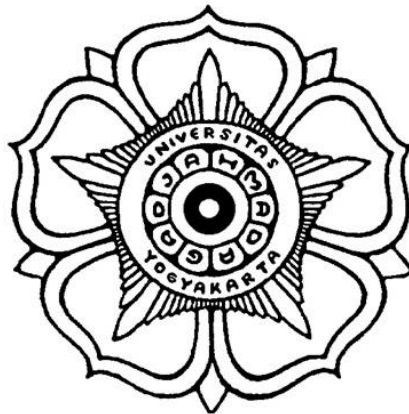


SKRIPSI

**PENGEMBANGAN METODE ANALISIS ARSENIK DALAM SAMPEL
BERAS MENGGUNAKAN REAGEN KALIUM IODAT DAN METIL
JINGGA SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis**

***DEVELOPMENT OF ARSENIC ANALYTICAL METHOD IN RICE SAMPLES
WITH POTASSIUM IODATE AND METHYL ORANGE AS RAGENTS BY
SPECTROPHOTOMETRY UV-Vis***



HASHFI RASYADAN YAMA BRATA
14/365658/PA/16123

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

SKRIPSI

**PENGEMBANGAN METODE ANALISIS ARSENIK DALAM SAMPEL
BERAS MENGGUNAKAN REAGEN KALIUM IODAT DAN METIL
JINGGA SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis**

***DEVELOPMENT OF ARSENIC ANALYTICAL METHOD IN RICE SAMPLES
WITH POTASSIUM IODATE AND METHYL ORANGE AS RAGENTS BY
SPECTROPHOTOMETRY UV-Vis***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Kimia



HASHFI RASYADAN YAMA BRATA

14/365658/PA/16123

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**